

CAMPARI GROUP

COMUNICATO STAMPA

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE ALL'ASSEMBLEA ORDINARIA E STRAORDINARIA DEGLI AZIONISTI DI DAVIDE CAMPARI-MILANO S.P.A. CONVOCATA PER IL 27 MARZO 2020

Milano, 18 marzo 2020 - In considerazione delle recenti normative finalizzate a ridurre la diffusione dell'epidemia da COVID-19 e in particolare dell'articolo 106 del decreto legge 17 marzo 2020 n.18, c.d. Decreto 'Cura Italia', Davide Campari-Milano S.p.A. (la 'Società' o 'Campari') **invita fortemente** i signori azionisti ad avvalersi del **rappresentante designato** ai sensi dell'articolo 135-*undecies* del decreto legislativo 24 febbraio 1998, n. 58 ('TUF') ai fini della partecipazione all'Assemblea Ordinaria e Straordinaria convocata per il 27 marzo 2020.

Come già precisato nell'avviso di convocazione pubblicato il 19 febbraio 2020, la Società ha indicato Computershare S.p.A. quale rappresentante designato, al quale gli azionisti legittimati a partecipare all'Assemblea Ordinaria e Straordinaria è opportuno facciano pervenire la delega con le espressioni di voto su ciascuna proposta all'ordine del giorno, utilizzando il modulo disponibile sul sito internet di Campari (<https://www.camparigroup.com/it/governance/assemblea-azionisti>) e osservandone le relative istruzioni. Detto modulo di delega dovrà pervenire entro il **25 marzo 2020**.

Le fortissime limitazioni alla libertà di circolazione e di riunione sul territorio nazionale introdotte dai provvedimenti della Presidenza del Consiglio dei Ministri, a seguito del grave stato di emergenza sanitaria, in particolar modo in Lombardia, rendono opportuno avvalersi della modalità sopra richiamata, affinché ogni azionista possa in ogni caso far giungere all'Assemblea la propria espressione di voto con le procedure previste dalla legge e senza esporre sé stessi o altri a rischi personali. L'Assemblea si svolgerà comunque nel rispetto delle norme sanitarie ora vigenti.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI

Investor Relations

Email: investor.relations@campari.com

Tel. +39 02 6225 330